**Форма №7**

**ДОГОВОР**

**ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ВРЕМЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ**

**К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ**

*(до момента осуществления технологического присоединения по постоянной схеме) объектов Заявителя на уровне напряжения ниже 35 кВ [[1]](#footnote-1))*

|  |  |
| --- | --- |
| г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_года |

Общество с ограниченной ответственностью «СОЮЗ», именуемое в дальнейшем сетевая организация, в лице **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, действующего на основании **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, с одной стороны, и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем заявитель, в лице **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, действующего на основании **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

I. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению временного технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее – технологическое присоединения):

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(наименование энергопринимающих устройств)*

в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств \_\_\_\_ (кВт);

объем максимальной мощности, на который устанавливается автономный источник питания \_\_\_\_\_ кВт; *(данный пункт указывается в случае, если при временном технологическом присоединении не могут быть соблюдены критерии наличия технической возможности технологического присоединению )*

категория надежности \_\_Ш\_;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение \_\_\_\_\_ (кВ);

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

1. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(наименование объектов заявителя)*

расположенных (которые будут располагаться) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

*(место нахождения объектов заявителя)*

до наступления срока (соответствующего этапа) технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения, установленного договором № \_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*указывается номер и дата договора технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения для данного заявителя на соответствующем земельном участке. В случае, если присоединение по договору технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения осуществляется поэтапно, срок присоединения по настоящему договору – до ввода мощности по соответствующему этапу).*

1. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении.

Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_ год *(а)* со дня заключения настоящего договора.

1. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *<1>* со дня заключения настоящего договора.
2. Заявитель подтверждает, что на момент подписания настоящего Договора им соблюдены все необходимые корпоративные, иные согласовательные процедуры, проведение (соблюдение) которых в соответствии с законами или учредительными документами Заявителя является обязательным и необходимым до или после подписания настоящего Договора (в том числе получены необходимые согласия собственника, органов управления общества на заключение настоящего Договора)*<2>.*

II. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

1. Сетевая организация обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границы балансовой принадлежности сетевой организации (точки присоединения), указанной в технических условиях;

в течение \_\_\_\_ рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем, провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;

не позднее \_\_\_\_\_\_\_\_ рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в абзаце третьем настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного пунктом 4 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его заявителю.

1. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.
2. Не позднее чем за 10 рабочих дней до наступления срока, указанного в п. 2 договора, сетевая организация письменно уведомляет заявителя о дате и времени осуществления работ по отсоединению энергопринимающих устройств от объектов электросетевого хозяйства сетевой организации.
3. По истечении срока, указанного в п.2 договора и после введения полного ограничения режима потребления электрической энергии, сетевая организация вправе отсоединить энергопринимающие устройства заявителя при участии уполномоченного представителя заявителя от электрических сетей сетевой организации по временной схеме электроснабжения.
4. В течение 5 рабочих дней после осуществления отсоединения энергопринимающих устройств сетевая организация составляет в 3 экземплярах акт об отсоединении энергопринимающих устройств и направить по одному экземпляру заявителю и гарантирующему поставщику способом, позволяющим установить дату отправки и получения указанного акта.
5. Заявитель обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, возложенных на заявителя в технических условиях;

после выполнения мероприятий по технологическому присоединению заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий;

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств сетевой организацией;

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать, акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение \_\_\_\_\_\_ рабочих дней со дня получения указанного акта от сетевой организации;

надлежащим образом исполнять указанные в разделе III настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение;

1. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения обратиться в сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических условий.
2. По истечении срока, указанного в п.2 договора, или при наличии иных оснований, предусмотренных законодательством, заявитель обязан обеспечить доступ сетевой организации к энергоустановкам заявителя и участие уполномоченного представителя заявителя при выполнении сетевой организацией работ по отсоединению энергоустановок заявителя от электрических сетей сетевой организации по временной схеме электроснабжения.
3. В случае если данный Договор является крупной сделкой для заявителя, заявитель обязуется в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подписания Договора предоставить сетевой организации оригинал или надлежаще заверенную копию решения органа управления заявителя (собственника) об одобрении заключения настоящего Договора (с указанием в решении всех существенных условий Договора, наименования сетевой организации как стороны Договора, суммы Договора, порядка оплаты).

При непредставлении данных документов заявитель подтверждает, что настоящий Договор не является для него крупной сделкой и (или) не требует одобрения органов управления (собственника) заявителя *<2>.*

III. ПЛАТА ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

***Для договоров с физическим или юридическим лицом при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 15 кВт***

***пункты 15-18 излагаются в следующей редакции ( с платой не более 550 руб.)***

15.Стороны согласовали, что для определения стоимости услуг по Договору будет использован размер платы, установленный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(необходимо указать наименование тарифного решения и органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов*).

1. Стоимость услуг по настоящему Договору, рассчитанная в соответствии с п. 15. Договора, составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ копеек, в том числе НДС 18 % в сумме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ копеек *<3>.*
2. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(указываются порядок и сроки*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

*внесения платы за технологическое присоединение)*

1. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет сетевой организации.

III. ПЛАТА ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

***Для договоров с расчетом платы по стандартизированной ставке С1***

***пункты 15-18 излагаются в следующей редакции:***

1. Стороны согласовали, что общая стоимость услуг по настоящему Договору определяется по стандартизированной ставке в соответствии с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_ (*необходимо указать наименование тарифного решения и органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов*).
2. Стоимость услуг по настоящему Договору, рассчитанная в соответствии с п.15 Договора, составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ копеек, в том числе НДС 18 % в сумме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ копеек.

Указанная стоимость услуг определена в следующем порядке:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(указываются порядок и сроки*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

*внесения платы за технологическое присоединение)*

1. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет сетевой организации.

 IV. ПОРЯДОК РАЗГРАНИЧЕНИЯ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН

1. Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности определяется линией раздела объектов электроэнергетики между сторонами по признаку собственности или владения на ином предусмотренном федеральными законами основании.

V. УСЛОВИЯ ИЗМЕНЕНИЯ, РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

1. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.
2. Настоящий договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.
3. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

**Для заявителей в случае если плата за технологическое присоединение по договору составляет 550 рублей, п.23 излагается в следующей редакции:**

1. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, в случае если плата за технологическое присоединение по договору составляет 550 рублей, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 5 процентам от указанного общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенной в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

**Для заявителей в случае если плата за технологическое присоединение по договору составляет свыше 550 рублей, п.23 излагается в следующей редакции:**

23. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
2. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

VI.ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ.

1. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

1. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию.
2. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

VIII. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

1. Приложение № 1 «Технические условия»

РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

|  |  |
| --- | --- |
| Сетевая организация: ООО «СОЮЗ»Юридический адрес: ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Банк \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Кор/счет №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Заявитель:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

ПОДПИСИ СТОРОН

|  |  |
| --- | --- |
| Сетевая организация:ООО «СОЮЗ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | Заявитель:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** / |

*<1> Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению в случае технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности не может превышать:*

***15 рабочих дней*** *(если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации, - при временном технологическом присоединении*

*<2> п. 6 и 14 включается в текст договора в том случае, если заявителем является юридическое лицо в форме общества с ограниченной ответственности или акционерного общества.*

*<3> Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), устанавливается органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 рублей при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.*

*Положения о размере платы не более 550 рублей не могут быть применены при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком по договору аренды, заключенному на срок не более одного года; при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов.*

*В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет.*

Приложение 1

к договору № \_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

на временное технологическое присоединение

к электрическим сетям ООО «СОЮЗ»

Технические условия являются неотъемлемым приложением к договору осуществления

временного технологического присоединения и недействительны без его заключения.

1. **Основание:** заявка №\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(входящий номер заявки по регистрации)*
2. **Полное наименование Заявителя:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. **Наименование присоединяемого объекта:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. **Место нахождения присоединяемого объекта:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. **Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя** \_\_\_\_\_\_ кВт.
6. **Категория электроприемников по надежности электроснабжения:** третья категория.
7. **Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение \_\_\_\_\_ кВ**.
8. **Точки(а) присоединения:**

**8.1.Точка присоединения в существующих** электрических сетях сетевой организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(указывается объект электросетевого хозяйства (РУ ПС, РП, ТП, ЛЭП) с указанием центра питания 35, 110 кВ).*

**с максимальной мощностью энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт,**

8.2.\*Автономный источник питания, обеспечивающий объем максимальной мощности энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт *(данный пункт указывается в случае, если при временном технологическом присоединении не могут быть соблюдены критерии наличия технической возможности технологического присоединения).*

**9. Обязательства Сетевой организации:**

1. *Указываются мероприятия по технической подготовке соответствующих объектов электросетевого хозяйства для временного технологического присоединения (в общем случае – отсутствуют).*
2. Произвести расчеты уставок устройств РЗА нового и реконструируемого оборудования и, при необходимости, произвести перенастройку защит на существующем оборудовании. При необходимости выполнить замену существующих (установку новых) устройств РЗА.
3. Запроектировать и выполнить мероприятия по включению нагрузки Заявителя в графики аварийного ограничения потребления электрической энергии (мощности) и под действие противоаварийной автоматики:
	1. Предусмотреть участие нагрузки Заявителя в реализации управляющих воздействий от действия устройств ПА (АЧР, АОСН). Состав и тип устройств ПА определить проектом.
	2. Обеспечить передачу телеметрической информации о фактической нагрузке, подключенной к устройствам ПА (кроме АЧР), в диспетчерский центр филиала «\_\_\_\_\_\_\_\_» и филиал ОАО «СО ЕЭС» \_\_\_\_\_\_\_\_ РДУ.
	3. Обеспечить возможность телеотключения нагрузки Заявителя с диспетчерского центра \_\_\_\_\_\_\_ с контролем положения на диспетчерском пункте коммутационных аппаратов и контролем нагрузки питающих линий.
	4. Объем управляющих воздействий и перечень присоединений определить в проекте и согласовать с филиалом ОАО «СО ЕЭС»\_\_\_\_\_\_\_\_\_РДУ «\_\_\_\_\_\_\_».
4. \*\*Установить автономный источник питания мощностью \_\_\_\_ кВт *(указывается в случае, если при временном технологическом присоединении не могут быть соблюдены**критерии наличия технической возможности технологического присоединения и автономный источник предоставляется сетевой организацией).*
5. \*\*\*Выполнить установку расчетного прибора учета электроэнергии (мощности).

**10. Обязательства Заявителя:**

* 1. \*В случаях предусмотренных действующим законодательством, выполнить разработку проектной документации на электроснабжение объекта заявителя в соответствии с действующими нормами и правилами.
	2. Выполнить монтаж вводного распределительного устройства (ВРУ) \_\_\_ кВ (*строительство ТП, КТП*) на объекте электроснабжения.
	3. Запроектировать и реализовать необходимый объем РЗА для вновь устанавливаемого оборудования. Выполнить расчет уставок вновь устанавливаемых устройств РЗА и их привязку к существующим устройствам РЗА.
	4. Требования к ВРУ (*ТП, КТП*) *(включить также требования к РЗА, защите от перенапряжения, защите от прикосновения и т.д.)* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(например, ВРУ должно иметь повторное заземление и вводной автомат, обеспечивающий требуемое время автоматического отключения питания, с УЗО).*
	5. Выполнить строительство ЛЭП -\_\_\_ кВ от вводного распределительного устройства объекта (*изоляторов ввода, РУ ТП, КТП*) до точки присоединения. Тип, трассу определить проектом.
	6. \*\*Установить автономный источник питания мощностью \_\_\_ кВт (*указывается в случае, если при временном технологическом присоединении не могут быть соблюдены критерии наличия технической возможности технологического присоединения).*
	7. \*\*Разработать и реализовать схему электроснабжения от автономного источника питания на объем мощности, указанный в п.8.2 настоящих ТУ. Обеспечить безопасность эксплуатации автономного источника питания, в том числе исключить возможность подачи напряжения в электрические сети ООО «СОЮЗ». Установку автономного источника питания согласовать с уполномоченным представителем ООО «СОЮЗ» *(данный пункт указывается в случае, если при временном технологическом присоединении не могут быть соблюдены критерии наличия технической возможности технологического присоединения).*
	8. \*\*\*Выполнить установку расчетного прибора учета электрической энергии (мощности). Требования к узлу расчетного учета электрической энергии.
	9. После проведения строительно-монтажных и наладочных работ предъявить присоединяемую электроустановку уполномоченному представителю ООО «СОЮЗ» для осмотра.
	10. Мероприятия по реализации технических условий исполнить до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации.

**11. Срок действия технических условий – \_\_\_\_\_\_\_\_ со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения.**

 **Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*\*- позиции заполняются при необходимости (при наличии указанных условий).*

\*\* - *выбирается требуемое (п.п.9.4 включается в ТУ при необходимости установки автономного источника питания Сетевой организацией, п.п. 10.6 и 10.7 включается в ТУ при установки автономного источника питания Заявителем).*

*\*\*\* - п.п. 9.5 или 10.8 заполняется в зависимости от места установки счетчика и прибора контроля максимальной мощности (у заявителя или у сетевой организации).*

1. *Форма настоящего Договора может применяться только в случае временного (до момента осуществления технологического присоединения по постоянной схеме) технологического присоединения энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергии объектов заявителей на уровне напряжения ниже 35 кВ.* [↑](#footnote-ref-1)